(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



10/540639 DIN 1814 BIN 1814 BIN 1814 BIN 1814 BIN 1818 BI

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. August 2004 (12.08.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/067999 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: F01L 1/02

F16H 7/08,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/000536

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Januar 2004 (23.01.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 02 876.5

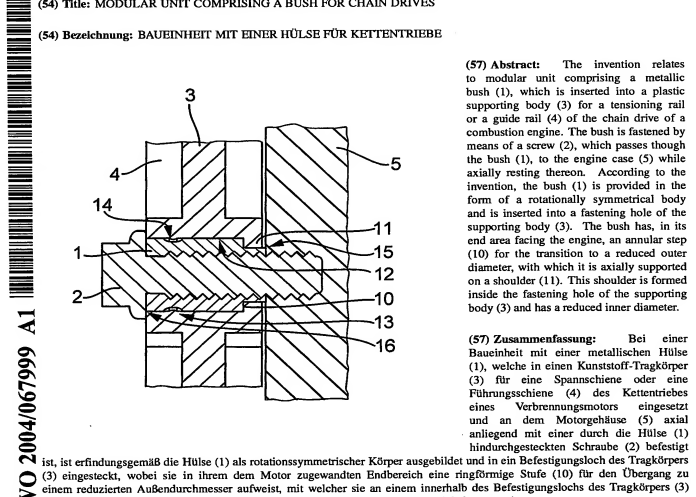
25. Januar 2003 (25.01.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): INA-SCHAEFFLER KG [DE/DE]; Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KOCH, Reinhard [DE/DE]; Am Weissen Berg 36, 96193 Wachenroth (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: INA-SCHAEFFLER KG; Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: MODULAR UNIT COMPRISING A BUSH FOR CHAIN DRIVES



(3) eingesteckt, wobei sie in ihrem dem Motor zugewandten Endbereich eine ringförmige Stufe (10) für den Übergang zu einem reduzierten Außendurchmesser aufweist, mit welcher sie an einem innerhalb des Befestigungslochs des Tragkörpers (3) ausgebildeten, einen reduzierten Innendurchmesser aufweisenden Absatz (11) axial abgestützt ist.

TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.



Bezeichnung der Erfindung

5

Baueinheit mit einer Hülse für Kettentriebe

Beschreibung

10

Gebiet der Erfindung

Die Erfindung betrifft eine Baueinheit mit einer metallischen Hülse, welche in einen Kunststoff-Tragkörper für eine Spannschiene oder eine Führungsschiene des Kettentriebes eines Verbrennungsmotors eingesetzt und an dem Motorgehäuse axial anliegend mit einer durch die Hülse hindurchgesteckten Schraube befestigt ist.

Hintergrund der Erfindung

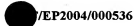
20

Zur Befestigung von Kunststoff-Spann- und Führungsschienen für Kettentriebe werden entweder Bundschrauben oder in den Kunststoffträger eingepresste oder nach dem Ultraschallverfahren eingesenkte Hülsen verwendet. Dieses ist notwendig, da der Kunststoff ohne Hülse unter der Last der Schraube fließen würde und die Schraube keine Vorspannung mehr aufbringen könnte. Als Folge würde sie sich im Betrieb lösen. Bei Spannschienen wird meist eine am Außendurchmesser geschliffene Schraube verwendet, auf der die Schiene sich verschleißarm verschwenken kann.

Damit bekannte Hülsen in den Tragkörpern von Führungsschienen an ihrem Einbauort verbleiben, sind oft an ihren Außendurchmessern in aufwendiger Weise Rändel angebracht. Eine Vorabmontage der Schrauben für die Spannschiene ist kaum möglich. Ein weiteres Problem stellen Führungsschienen dar, die zwei oder mehr Befestigungspositionen haben. Hier ist stets mindestens eine der Befestigungspositionen als Langloch oder als übergroße Bohrung

15

20



ausgeführt, um Bauteiltoleranzen und Wärmedehnungen auszugleichen. Dies verschlechtert die Genauigkeit der Positionierung der Schiene.

Aus der Druckschrift DE 43 41 019 A1 ist eine Baueinheit der eingangs genannten Art bekannt, die jedoch den Nachteil hat, dass Hülsen in zwei unterschiedlichen konstruktiven Ausführungen erforderlich sind, und zwar eine Metallhülse für die Lagerung einer Spannschiene und eine Befestigungsbuchse für eine Führungsschiene.

Zusammenfassung der Erfindung

Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, eine Hülse zu entwickeln, die sowohl bei Spannschienen als auch bei Führungsschienen verwendet werden
kann. Dabei sollen mehrere Hülsen gleicher Bauform verwendet werden können, so dass es z. B. bei Führungsschienen möglich ist, eine Hülse in einem
primären Befestigungsloch anzuordnen, welche als Bohrung ausgeführt ist und
eine weitere, baugleiche Hülse in einem Langloch anzuordnen. Außerdem soll
eine solche baugleiche Hülse für die schwenkbare Lagerung einer Spannschiene verwendet werden können. Die Hülse soll einfach herzustellen sein
und außerdem die Schienen in Richtung der Hülsenachse sichern. Zur Befestigung der Schienen sollen gebräuchliche Normschrauben verwendet werden
können. Des Weiteren soll die Hülse so ausgelegt werden, daß eine Fehlmontage ausgeschlossen ist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass die Hülse als rotationssymmetrischer Körper ausgebildet und in ein Befestigungsloch des Tragkörpers eingesteckt ist, wobei sie in ihrem dem Motor zugewandten Endbereich eine ringförmige Stufe für den Übergang zu einem reduzierten Außendurchmesser aufweist, mit welcher sie an einem innerhalb des Befestigungslochs des Tragkörpers ausgebildeten Absatz mit einem reduzierten Innendurchmesser axial gehalten ist. Eine solche Hülse kann auf Grund ihrer Einfachheit in zahlreichen Anwendungen und Komponenten Verwendung finden, so dass die zu erwartende Stückzahl entsprechend groß ist. Die Hülsen werden in die Tragkörper der Schienen eingeclipst, ihre Montage ist also ohne größeren
 Aufwand möglich. Bei der erfindungsgemäßen Ausführung werden keine zu-



sätzlichen Spannungen in das Kunststoffteil eingebracht, wie dies z. B. bei eingepressten Hülsen der Fall ist.

Kurze Beschreibung der Zeichnung

5

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird im folgenden näher beschrieben. Es zeigen

Figur 1 eine perspektivische Ansicht einer Führungsschiene mitzwei Befestigungslöchern und oberhalb jedes Befestigungslochs eine Hülse und eine Schraube in explosionsartiger Darstellung;

Figur 2 einen vergrößerten Ausschnitt aus der Führungsschiene mit einem als Langloch ausgebildeten Befestigungsloch und darin eingesetzter Hülse;

Figur 3 einen Schnitt durch den Befestigungsbereich einer Spannschiene an einem Motorgehäuse;

20

25

30

35

Figur 4 einen Figur 1 entsprechenden Führungsschienenteil, der längs einer durch die Hülsenachsen verlaufenden Ebene abgeschnitten ist.

Ausführliche Beschreibung der Zeichnung

Eine Hülse 1 ist in ihrer Bauform als rotationssymmetrischer Körper ausgebildet. Zentrisch ist in die Hülse 1 in axialer Richtung eine Durchgangsbohrung für eine Befestigungsschraube 2 eingebracht. Die Hülse 1 dient zur Befestigung eines Tragkörpers 3 für eine Führungs- oder Spannschiene 4 an einem Motorgehäuse 5. Der Tragkörper weist ein als Referenzbohrung 6 ausgebildetes primäres Befestigungsloch und ein von diesem entferntes, als Langloch 7 ausgebildetes sekundäres Befestigungsloch auf. Wie sich aus den Figuren 1 und 4 eindeutig ergibt, hat die Führungsschiene 4 zwei Befestigungslöcher, wobei für jedes Befestigungsloch eine Hülse 1 vorgesehen ist. Dabei sind die

10

25

30

35



Hülse 1 für die Referenzbohrung 6 und die Hülse 1 für das Langloch 7 konstruktiv gleich ausgeführt. Die Hülse 1, welche sich im Langloch 7 befindet, lässt sich darin in einer Verschieberichtung 8 achsparallel verschieben. Zwischen der Hülse 1 und dem Langloch 7 ist quer zur Verschieberichtung 8 ein minimales Spiel 9 vorhanden. Auch die Durchgangsbohrung der Hülse 1 kann mit minimalem Spiel zur Schraube 2 ausgeführt sein. Dies verbessert die Toleranzsituation im Vergleich zu bekannten Lösungen deutlich.

In einem Endbereich der Hülse 1 befindet sich jeweils eine ringförmige Stufe 10 für den Übergang zu einem reduzierten Außendurchmesser. Diese Stufe ist im Zusammenspiel mit dem Tragkörper 3 der in Figur 3 verwendeten Spannschiene 4 so ausgelegt, dass sie bei dem Tragkörper 3 an einem in dem Befestigungsloch ausgebildeten Absatz 11 beim Anschrauben gehalten wird. Zu dem Tragkörper 3 hält die Hülse 1 einen kleinen Spalt 12 ein, so dass sich die Schiene stets verschwenken lässt. Mit dieser Konturgestaltung wird die Schie-15 ne in axialer Richtung des Motors gesichert. Auch zwischen der Schraube 2 und der Bohrung der Hülse 1 ist ein minimaler Spalt möglich.

Des Weiteren befindet sich am Außendurchmesser der Hülse 1 jeweils als Einstich eine Nut 13. Dieser Einstich ist vorteilhaft nicht mittig eingebracht, so 20 dass die Hülse 1 nicht falsch montiert werden kann.

Im Bohrungsbereich des Tragkörpers 3 für die Schiene befindet sich jeweils ein kleiner, an der Wandung ausgebildeter Wulst 14, welcher den Bohrungsdurchmesser partiell reduziert. Statt des Wulstes 14 können auch einzelne Wulstsegmente angeordnet sein. Der Wulst 14 rastet in die Nut 13 der Hülse 1 ein, wenn die Hülse 1 in das Befestigungsloch des Tragkörpers 3 eingesteckt wird. Auf diese Weise wird die Hülse 1 beim Transport gegen Herausfallen gesichert. Die Einstichbreite ist so zu wählen, dass der Wulst 14 nach erfolgter Montage frei in der Nut 13 liegt.

Um die Bewegungsfreiheit des Tragkörpers 3 und der Spannschiene 4 zu gewährleisten, ist die Hülse 1 an ihren axialen Enden mit Überständen 15 und 16 versehen, so dass sie im Bereich des Befestigungsloches über die Länge des Werkstoffs des Tragkörpers 3 hinausragt. Bei Verwendung der Hülse 1 an Füh-

20

25

30

35



rungsschienen 4 wird der Absatz 11 so ausgelegt, dass die Stufe 10 der Hülse 1 den Tragkörper 3 spielfrei zum Motorgehäuse 5 sichert.

Bei Langlöchern in den Tragkörpern 3 von Führungsschienen 4 kann jeweils in Längsrichtung eines solchen Befestigungsloches ebenfalls an der Wandung ein kleiner Wulst 14 als Vorsprung angeordnet sein. Nachdem die Hülse 1 eingeclipst worden ist, kann sie in Längsrichtung des Langloches 7, also achsparallel in Bezug auf die Hülse, frei verschoben werden, bis sie mit der Bohrung für die Schraube 2 am Motorblock 5 fluchtet. Da die Bohrung der Hülse 1 nur unwesentlich größer als der Spalt der Schraube 2 ist und zudem die Hülse 1 bündig in dem Tragkörper 3 der Führungsschiene 4 eingeschnappt ist, können hier zusätzlich Positionierungstoleranzen reduziert werden. Auch hier soll bei der Auslegung gelten: Wird die Hülse 1 angeschraubt, so klemmt die Stufe 10 den Absatz 11 im Kunststoff des Tragkörpers 3 der Schiene, so dass eine sichere Fixierung gewährleistet ist.

Da es sich bei der erfindungsgemäßen Hülse 1 um ein rotationssymmetrisches Bauteil ohne Vorsprünge handelt, kann ihr Außendurchmesser centerless geschliffen werden. Das ist deutlich günstiger als das Einstichschleifen bei Bundschrauben. Dieser Vorteil kann vor allem bei Spannschienen genutzt werden.

Die Montage der Hülse 1 kann mit einer einfachen Montagevorrichtung, z. B. einer Handhebelpresse, erfolgen. Im Vergleich dazu werden beim Einsenken nach dem Ultraschallverfahren aufwendige Maschinen benötigt. Das Ultraschallverfahren erfordert zudem einen hohen Energieaufwand.

Bei Verwendung der Hülse 1 an Spannschienen 4 ist der Absatz 11 des Tragkörpers 3 so ausgelegt, dass stets ein Spiel zwischen dem Tragkörper 3 und dem Motorgehäuse 5 vorhanden ist. In diesem Fall ergibt sich, wie Figur 3 zeigt, auch ein Spiel zwischen dem Kopf der Befestigungsschraube 2 und dem Tragkörper 3, so dass die Schiene schwenken kann.

Bei Verwendung der Hülse 1 an Führungsschienen 4 ist der Absatz 11 des Tragkörpers 3 vorteilhaft so ausgelegt, dass er von der Stufe 10 der Hülse 1 an dem Motorgehäuse 5 verklemmt wird.



Baugleiche Hülsen können also für eine Spannschiene und für eine Führungsschiene verwendet werden. Die Hülsen sind in den Schienen eingeclipst und verbleiben dort. Der Wulst und die Nut sind so ausgelegt, dass die in dem Tragkörper vormontierte Hülse sich infolge des Spiels in der Wulst-Nut-Anordnung frei bewegen kann. Vor der Montage am Motorgehäuse erfolgt keine axiale Fixierung der Schiene durch die Wulst-Nut-Konstruktion, diese Anordnung dient nur der Transportsicherung. Durch die Bauform der erfindungsgemäßen Hülse können eine optimale Passform und hohe Oberflächenqualitäten garantiert werden. Die Hülsen sind komplett vom Schienenkörper umfasst.

14

15

16

20

Nut

Wulst

Überstand

Überstand

Bezugszahlenliste

| | 1 | Hülse |
|----|----|-----------------------------|
| 5 | 2 | Befestigungsschraube |
| | 3 | Tragkörper |
| | 4 | Führungs- oder Spannschiene |
| | 5 | Motorgehäuse, Motorblock |
| | 6 | Referenzbohrung |
| 10 | 7 | Langloch |
| | 8 | Verschieberichtung |
| | 9 | minimales Spiel |
| | 10 | Stufe |
| | 11 | Absatz |
| 15 | 12 | Spalt |

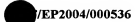
Patentansprüche

5

10

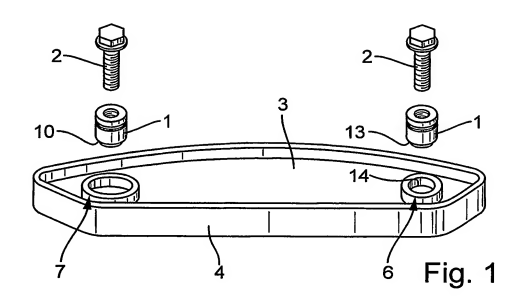
15

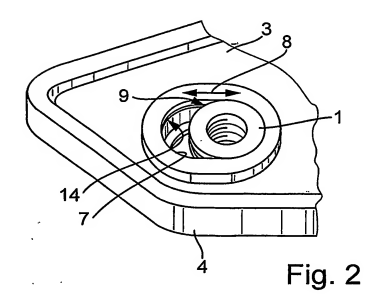
- 1. Baueinheit mit einer metallischen Hülse (1), welche in einen KunststoffTragkörper (3) für eine Spannschiene (4) oder eine Führungsschiene (4)
 des Kettentriebes eines Verbrennungsmotors eingesetzt und an dem
 Motorgehäuse (5) axial anliegend mit einer durch die Hülse (1) hindurchgesteckten Schraube (2) befestigt ist, dadurch gekennzeichnet,
 dass die Hülse (1) als rotationssymmetrischer Körper ausgebildet und in
 ein Befestigungsloch des Tragkörpers (3) eingesteckt ist, wobei sie in ihrem dem Motor zugewandten Endbereich eine ringförmige Stufe (10) für
 den Übergang zu einem reduzierten Außendurchmesser aufweist, mit
 welcher sie an einem innerhalb des Befestigungslochs des Tragkörpers
 (3) ausgebildeten, einen reduzierten Innendurchmesser aufweisenden
 Absatz (11) axial gehalten ist.
- Baueinheit nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Trag körper (3) mit dem Befestigungsloch von der Führungs- oder Spannschiene (4) umgeben und mit dieser als Kunststoffteil ausgebildet ist.
- Bauteil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Hülse (1) bei Verwendung an einer Spannschiene (4) innerhalb des Befestigungsloches mit einem das Verschwenken des Tragkörpers (3) um die Hülsenachse ermöglichenden Spalt (12) angeordnet ist.
- Bauteil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Befestigungsloch des Tragkörpers (3) als Referenzbohrung (6) bzw. primäres
 Befestigungsloch ausgebildet ist.
 - 5. Bauteil nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass in dem Tragkörper (3) zusätzlich zu der Referenzbohrung (6) ein sekundäres Befestigungsloch angeordnet ist, welches als Langloch (7) ausgebildet ist.

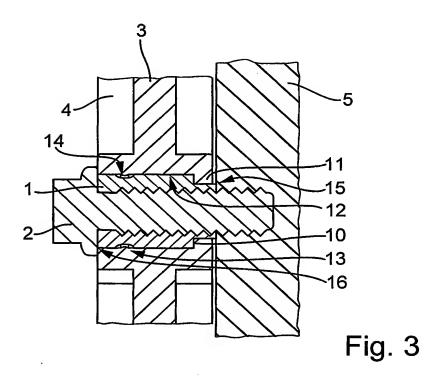


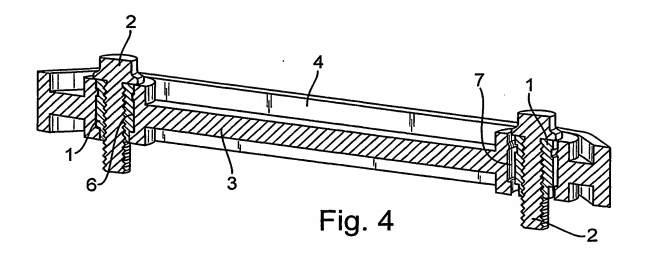
Bauteil nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass im Bohrungs-6. bereich der Referenzbohrung (6) und/oder des Langlochs (7) ein an der Wandung angeordneter Wulst (14) ausgebildet ist, welcher sich in einer ringförmigen Nut (13) der eingesetzten Hülse (1) befindet.

5











International Application No PCT/EP2004/000536

a. classification of subject matter IPC 7 F16H7/08 F01L1/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F16H F01L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

| C. DOCUMI | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
|---|--|---|---|
| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the | ne relevant passages | Relevant to claim No. |
| х | DE 198 07 822 A (TSUBAKIMOTO C 27 August 1998 (1998-08-27) column 3, line 55 - line 60 column 4, line 47 - line 66 column 5, line 25 - line 30 figures 1,2,4-6 | HAIN CO) | 1-4 |
| Y | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | 5,6 |
| Y | DE 37 06 136 C (DIEHM VOLKER;P 15 September 1988 (1988-09-15) | ORSCHE AG) | 5,6 |
| A | figure 5 | | 1-4 |
| A | DE 197 14 763 C (DIEHM VOLKER (DE)) 2 July 1998 (1998-07-02) the whole document | ;PORSCHE AG | 1-6 |
| | | -/ | |
| X Furl | her documents are listed in the continuation of box C. | Palent family members are listed | In annex. |
| "A" docum consil "E" earlier filing " "L" docum which citatic "O" docum other "P" docum | ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the International date ent which may throw doubts on priority claim(s) or its cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) lent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed | "T" later document published after the interpretation or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the decrement of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvict in the art. | the application but seery underlying the claimed invention at the considered to coument is taken alone claimed invention eventive step when the ore other such docupous to a person skilled |
| Date of the | actual completion of the International search | Date of mailing of the international sea | arch report |
| 1 | .9 April 2004 | 19/05/2004 | |
| Name and | mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk T.J. 2280 HV Rijswijk | Authorized officer | |
| | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Hassiotis, V | |



International Pc1/EP2004/000536

| | on) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages | | Relevant to claim No. |
|------------|--|---|-----------------------|
| Category ° | Onauori or document, with indication, where appropriate, or the reasonic passages | | Heidvank to Claim NO. |
| A . | EP 0 553 474 A (BOSCH GMBH ROBERT) 4 August 1993 (1993-08-04) the whole document | | 1-6 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | · |
| | | , | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



international Approaction No PCT/EP2004/000536

| Patent document cited in search report | | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date |
|---|---|---------------------|----------------------------------|--|--|
| DE 19807822 | Α | 27-08-1998 | JP DE US | 10238604 A 19807822 A1 6120403 A | 08-09-1998 27-08-1998 19-09-2000 |
| DE 3706136 | С | 15-09-1988 | DE DE EP JP JP US | 3706136 C1 3764800 D1 0279934 A1 2818795 B2 63243425 A 4832664 A | 15-09-1988 11-10-1990 31-08-1988 30-10-1998 11-10-1988 23-05-1989 |
| DE 19714763 | C | 02-07-1998 | DE DE EP JP US DE | 19714763 C1 59702602 D1 0856686 A2 10220540 A 6036613 A 29703162 U1 | 02-07-1998 14-12-2000 05-08-1998 21-08-1998 14-03-2000 07-05-1997 |
| EP 0553474 | Α | 04-08-1993 | DE EP | 4202483 A1 0553474 A1 | 05-08-1993 04-08-1993 |

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F16H7/08 F01L1/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $\ \ \, IPK \ \ \, 7 \quad F16H \quad F01L$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfsloff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

| Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|---|---|
| DE 198 07 822 A (TSUBAKIMOTO CHAIN CO) 27. August 1998 (1998-08-27) Spalte 3, Zeile 55 - Zeile 60 Spalte 4, Zeile 47 - Zeile 66 Spalte 5, Zeile 25 - Zeile 30 | 1-4 |
| Abbildungen 1,2,4-6 | |
| | 5,6 |
| DE 37 06 136 C (DIEHM VOLKER; PORSCHE AG) 15. September 1988 (1988-09-15) | 5,6 |
| Abbitdung 5 | 1-4 |
| DE 197 14 763 C (DIEHM VOLKER ; PORSCHE AG (DE)) 2. Juli 1998 (1998-07-02) das ganze Dokument | 1-6 |
| | DE 198 07 822 A (TSUBAKIMOTO CHAIN CO) 27. August 1998 (1998-08-27) Spalte 3, Zeile 55 - Zeile 60 Spalte 4, Zeile 47 - Zeile 66 Spalte 5, Zeile 25 - Zeile 30 Abbildungen 1,2,4-6 DE 37 06 136 C (DIEHM VOLKER; PORSCHE AG) 15. September 1988 (1988-09-15) Abbildung 5 DE 197 14 763 C (DIEHM VOLKER; PORSCHE AG (DE)) 2. Juli 1998 (1998-07-02) |

| Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen | X Siehe Anhang Patentfamille |
|---|--|
| Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist. E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeidedatum veröffentlicht worden ist. L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung dir einen Fachmann nahellegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentifamilie ist |
| Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 19. April 2004 | Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 19/05/2004 |
| Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk | Bevollmächtigter Bediensteter |
| Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Hassiotis, V |





| C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | | | |
|--|--|-----------------------|--|--|
| Kategorie | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Tei | le Betr. Anspruch Nr. | | |
| A | EP 0 553 474 A (BOSCH GMBH ROBERT) 4. August 1993 (1993-08-04) das ganze Dokument | 1-6 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | · | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | · | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|---|---|-------------------------------|----------------------------------|--|--|
| DE 19807822 | Α | 27-08-1998 | JP DE US | 10238604 A 19807822 A1 6120403 A | 08-09-1998 27-08-1998 19-09-2000 |
| DE 3706136 | С | 15-09-1988 | DE DE EP JP JP US | 3706136 C1 3764800 D1 0279934 A1 2818795 B2 63243425 A 4832664 A | 15-09-1988 11-10-1990 31-08-1988 30-10-1998 11-10-1988 23-05-1989 |
| DE 19714763 | С | 02-07-1998 | DE DE EP JP US DE | 19714763 C1 59702602 D1 0856686 A2 10220540 A 6036613 A 29703162 U1 | 02-07-1998 14-12-2000 05-08-1998 21-08-1998 14-03-2000 07-05-1997 |
| EP 0553474 | Α | 04-08-1993 | DE EP | 4202483 A1 0553474 A1 | 05-08-1993 04-08-1993 |